

B.0350

B.0351

GLF 100

Generatore di luce fredda

Cold light source



CE



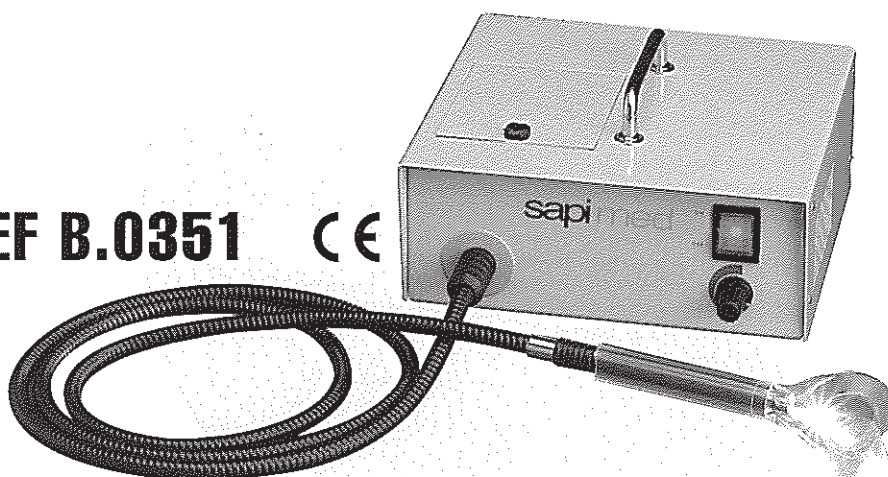
Il GLF 100 è un generatore di luce fredda con prestazioni ottimali sia negli interventi chirurgici che negli esami endoscopici.

È compatibile con la gamma completa degli anoscopi Self-light® e rettoscopi Sapi Med. Il GLF 100 è stato studiato per un facile utilizzo da parte del chirurgo e dello staff tecnico.

Cold light generator GLF 100 is a modern, versatile and robust hi-tech light source for use in rectosigmoidoscopy, endoscopy and other surgical interventions.

GLF 100 is designed to be compatible with the whole range of Sapi Med Self-light® proctoscopes and recto-sigmoscopes. The GLF 100 has been developed for ease of use by surgeons and theatre staff.



REF B.0350 **CE****REF B.0351** **CE**

SCHEDA TECNICA

TECHNICAL SHEET

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Illuminatore **REF B.0350**
- Cavo a fibre ottiche **REF B.0351**
- Cavo a fibre ottiche
in silicone autoclavabile **REF B.0354**
- Alimentazione 220/230V. c.a.-50/60Hz
- Lampada dicroica 12V/100W
- Fusibili 1,6 A/220V
- Dimensioni (H x L x P) 110 x 220 x 220 mm
- Peso 3,9 Kg

TECHNICAL FEATURES

- Light source **REF B.0350**
- Optic fibre cable **REF B.0351**
- Autoclavable silicone
optic fibre cable **REF B.0354**
- Supply voltage 220/230V. c.a.-50/60Hz
- Lamp dichroic 12V/100W
- Fuse 1,6 A/220V
- Sizes (H x W x D) 110 x 220 x 220 mm
- Weight 3,9 Kg

Istruzioni per l'uso

La sostituzione della lampada è della massima facilità. Lo sportello di accesso è collegato ad un interruttore che interrompe il flusso di corrente elettrica. Sulla parte frontale del generatore è collocato un potenziometro che regola l'intensità del fascio di luce a seconda delle esigenze. Il cavo a fibre ottiche è disponibile nella versione in silicone autoclavabile.

Instructions for use

Bulb life exceeds 1,000 hours of continuous operation, and replacement is easy. The bulb access hatch is connected to a switch, which immediately cuts off the electrical current once the hatch is opened. On the front panel is a rotating dial rheostat to adjust light intensity according to clinical need or preference. The optic fibre cable is also available in autoclavable silicone.

Distributed by